

Fermat's Last Theorem

Hajime Mashima

October 12, 2019

Abstract

About 380 years ago, Pierre de Fermat wrote the following idea to Diophantus's "Arithmetica".

Cubum autem in duos cubos, aut quadratoquadratum in duos quadratoquadratos, et generaliter nullam in infinitum ultra quadratum potestatem in duos eiusdem nominis fas est dividere cuius rei demonstrationem mirabilem sane detexi. Hanc marginis exiguitas non caperet.

Later, this proposition(Fermat's Last Theorem) has continued to be a presence, such as the One Ring that appeared in J·R·R·Tolkien's "Lord of the Rings". Finally in 1994, it has been proven by Sir Andrew Wiles. However, interesting Fermat's proof is still unknown. Perhaps this is assumed to algebra category.

Contents

1	introduction	1
1.1	Fermat's Last Theorem	2
1.2	Case 1 ($p \nmid xyz$)	2
1.2.1	$p = 3$	6
1.2.2	$p \geq 5$	7
1.3	Case 2 ($p \mid xyz$)	10
1.3.1	$p \mid x$	12
1.3.2	$p \mid z$	18

1 introduction

最後に残った Fermat の命題が現代数学の総力を結集し "定理" と認められて以降も、微かな火が未だ燻り続けている。それは Fermat の証明が知りたいという探求心そのものである。

1.1 Fermat's Last Theorem

Theorem 1 (Fermat's Last Theorem)

自然数 n の冪について, 以下の等式を満たす x, y, z の自然数解は存在しない。

$$x^n + y^n \neq z^n \quad (0 < x < y < z, \quad n \geq 3)$$

これは以下と同値である。

$$x^p + y^p \neq z^p \quad (p \text{ は } 3 \text{ 以上の素数で } x, y, z \text{ は互いに素})$$

1.2 Case 1 ($p \nmid xyz$)

Theorem 2 (Fermat's little theorem) A を自然数, p が素数で $p \nmid A$ のとき

$$A^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \tag{1}$$

$$x^p + y^p - z^p \equiv 0 \pmod{p}$$

$$x^{p-1}x + y^{p-1}y - z^{p-1}z \equiv 0 \pmod{p}$$

$$(1) \text{ より } \quad x + y - z \equiv 0 \pmod{p}$$

Proposition 3 $R \equiv 1 \pmod{p}$

- $x^p + y^p = (x + y) \cdot \gamma^p$
- $z^p - y^p = (z - y) \cdot \alpha^p$
- $z^p - x^p = (z - x) \cdot \beta^p$

$$L = \{(x + y), (z - y), (z - x)\}, \quad R = \{\gamma^p, \alpha^p, \beta^p\}$$

Proof 4 $p = 5$ を例とする。

$$(y + (z - y))^5 = y^5 + 5y^4(z - y) + 10y^3(z - y)^2 + 10y^2(z - y)^3 + 5y(z - y)^4 + (z - y)^5$$

$$z^5 = y^5 + 5y^4(z - y) + 10y^3(z - y)^2 + 10y^2(z - y)^3 + 5y(z - y)^4 + (z - y)^5$$

$$z^5 - y^5 = (z - y)(5y^4 + 10y^3(z - y) + 10y^2(z - y)^2 + 5y(z - y)^3 + (z - y)^4) \tag{2}$$

$$(-y + (x + y))^5 = -y^5 + 5y^4(x + y) - 10y^3(x + y)^2 + 10y^2(x + y)^3 - 5y(x + y)^4 + (x + y)^5$$

$$x^5 = -y^5 + 5y^4(x + y) - 10y^3(x + y)^2 + 10y^2(x + y)^3 - 5y(x + y)^4 + (x + y)^5$$

$$x^5 + y^5 = (x + y)(5y^4 - 10y^3(x + y) + 10y^2(x + y)^2 - 5y(x + y)^3 + (x + y)^4)$$

$$R = py^4 - 2py^3(x + y) + 2py^2(x + y)^2 - py(x + y)^3 + (x + y)^{p-1}$$

他の素数についても同様なので一般的に

$$(z - y)^{p-1} \equiv (x + y)^{p-1} \equiv R \equiv 1 \pmod{p}$$

□

Proposition 5

$$L \perp R \tag{3}$$

Proof 6 $x^p + y^p = L \cdot R$ において、 $c' \mid (x + y)$ と置くと

$$\begin{aligned} L &\equiv 0 \pmod{c'} \\ R &\equiv py^{p-1} \pmod{c'} \\ c' \perp py \text{ なので} \\ L \perp R &\equiv py^{p-1} \pmod{c'} \end{aligned}$$

$z^p - x^p$ 、 $z^p - y^p$ についても同様である。 □

Proposition 7 $q \mid R$ のとき (q は p でない素数)

$$q \equiv 1 \pmod{p} \quad (q \neq p) \tag{4}$$

Proof 8 $q \not\equiv 1 \pmod{p}$ ($q \neq p$)と仮定する。

$q \mid x^p$ のとき、 q を法とする y, z の余り $g, h (< q)$ を置く。

$$\begin{aligned} y &\equiv g \pmod{q} \\ z &\equiv h \pmod{q} \\ z - y &\equiv h - g \pmod{q} \end{aligned}$$

(3)より

$$g \not\equiv h \pmod{q} \tag{5}$$

$$\begin{aligned} y^p &= (q\mathbb{N}_1 + g)^p \\ z^p &= (q\mathbb{N}_2 + h)^p \end{aligned}$$

$z^p - y^p = x^p$ だから

$$(q\mathbb{N}_1 + g)^p \equiv (q\mathbb{N}_2 + h)^p \pmod{q} \tag{6}$$

$q \perp zy$ なので Fermat's little theorem より

$$(q\mathbb{N}_1 + g)^{q-1} \equiv (q\mathbb{N}_2 + h)^{q-1} \pmod{q} \tag{7}$$

$q \not\equiv 1 \pmod{p}$ なので

$$\begin{aligned}q - 1 &= p\mathbb{N} + k \quad (0 < k < p) \\(q - 1)k^{p-2} &= p\mathbb{N} \cdot k^{p-2} + k^{p-1}\end{aligned}$$

$p \nmid k$ であるから Fermat's little theorem より

$$(q - 1)k^{p-2} \equiv 1 \pmod{p}$$

(7) より

$$(q\mathbb{N}_1 + g)^{(q-1)k^{p-2}} \equiv (q\mathbb{N}_2 + h)^{(q-1)k^{p-2}} \pmod{q}$$

$(q - 1)k^{p-2} = pm + 1$ と置けるので

$$(q\mathbb{N}_1 + g)^{pm+1} \equiv (q\mathbb{N}_2 + h)^{pm+1} \pmod{q} \quad (8)$$

(6) より

$$(q\mathbb{N}_1 + g)^{pm} \equiv (q\mathbb{N}_2 + h)^{pm} \pmod{q} \quad (9)$$

(8) , (9) より

$$(q\mathbb{N}_1 + g) \equiv (q\mathbb{N}_2 + h) \pmod{q}$$

$$g \equiv h \pmod{q}$$

これは (5) に反する。

□

※以降 k は適当な整数とする。

Proposition 9 $x^p + y^p = z^p \Rightarrow p^2 \mid (x + y - z)$

Proof 10

(3) より

$$R = q_1^p \cdot q_2^p \cdot q_3^p \cdots$$

(4) より

$$\begin{aligned} q_n^p &= (pk + 1)^p \\ q_n^p &= (pk)^p + p^2(\dots) + 1 \\ q_n^p &\equiv 1 \pmod{p^2} \end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned} R &\equiv 1 \pmod{p^2} & (10) \\ x^p + y^p - z^p &\equiv 0 \pmod{p^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^p &\equiv z^p - y^p \pmod{p^2} \\ y^p &\equiv z^p - x^p \pmod{p^2} \\ z^p &\equiv x^p + y^p \pmod{p^2} \end{aligned}$$

(10) より

$$\begin{aligned} x^p &\equiv (z - y) \cdot 1 \pmod{p^2} \\ y^p &\equiv (z - x) \cdot 1 \pmod{p^2} \\ z^p &\equiv (x + y) \cdot 1 \pmod{p^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^p + y^p - z^p &\equiv (z - y) + (z - x) - (x + y) \pmod{p^2} \\ 0 &\equiv 2z - (x + y) - (x + y) \pmod{p^2} \\ 0 &\equiv 2z - 2(x + y) \pmod{p^2} \\ 0 &\equiv -2(x + y - z) \pmod{p^2} \\ 0 &\equiv x + y - z \pmod{p^2} \end{aligned}$$

□

1.2.1 $p = 3$

Proposition 11 $x^3 + y^3 = z^3 \Rightarrow 3 \mid xyz$

Proof 12

$$\begin{aligned}(x + (y - z))^3 &= x^3 + 3x^2(y - z) + 3x(y - z)^2 + (y - z)^3 \\(x + y - z)^3 &= x^3 + 3x^2y - 3x^2z + 3x(y^2 - 2yz + z^2) + y^3 - 3y^2z + 3yz^2 - z^3 \\&= x^3 + 3x^2y - 3x^2z + 3xy^2 - 6xyz + 3xz^2 + y^3 - 3y^2z + 3yz^2 - z^3 \\&= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 3xz^2 + y^3 + 3yz^2 - 3x^2z - 6xyz - 3y^2z - z^3\end{aligned}$$

$x^3 + y^3 - z^3 = 0$ なるので

$$\begin{aligned}&= 3x^2y + 3xy^2 + 3xz^2 + 3yz^2 - 3x^2z - 6xyz - 3y^2z \\&= 3(x^2y + xy^2 + xz^2 + yz^2 - x^2z - 2xyz - y^2z) \\&= 3(xy(x + y) + z^2(x + y) - z(x^2 + 2xy + y^2)) \\&= 3(xy(x + y) + z^2(x + y) - z(x + y)^2) \\&= 3(x + y)(xy + z^2 - z(x + y)) \\(x + y - z)^3 &= 3(x + y)(z - x)(z - y)\end{aligned}$$

$3^{3n} \mid (x + y - z)^3$ なるので

$$3 \mid (x + y)(z - x)(z - y)$$

$x + y - z \equiv 0 \pmod{3}$ であるから

$$\begin{aligned}x + y &\equiv z \pmod{3} \\z - x &\equiv y \pmod{3} \\z - y &\equiv x \pmod{3}\end{aligned}$$

よって

$$3 \mid xyz$$

□

1.2.2 $p \geq 5$

Proposition 13 $x^p + y^p \neq z^p$

Proof 14

Definition 15

- $\theta \perp xyz$
- $\theta \perp 2$

$$x^p + sz^{p-1} \equiv ty^{p-1} \pmod{\theta} \quad (11)$$

ここで s , t について満たすべき解を考察する。

$$\begin{aligned} x^p + sz^{p-1} &\equiv ty^{p-1} \pmod{\theta} \\ z^p - y^p + sz^{p-1} &\equiv ty^{p-1} \pmod{\theta} \\ z^p + sz^{p-1} &\equiv y^p + ty^{p-1} \pmod{\theta} \\ z^{p-1}(z + s) &\equiv y^{p-1}(y + t) \pmod{\theta} \\ z^{p-1}(zy + sy) &\equiv y \cdot y^{p-1}(y + t) \pmod{\theta} \end{aligned}$$

以下の仮定をおく。

$$zy \equiv st \pmod{\theta} \quad (12)$$

$$\begin{aligned} z^{p-1}(st + sy) &\equiv y^p(y + t) \pmod{\theta} \\ sz^{p-1}(y + t) &\equiv y^p(y + t) \pmod{\theta} \end{aligned}$$

同様に

$$\begin{aligned} z^p(z + s) &\equiv y^{p-1}(zy + zt) \pmod{\theta} \\ z^p(z + s) &\equiv y^{p-1}(st + zt) \pmod{\theta} \\ z^p(z + s) &\equiv ty^{p-1}(z + s) \pmod{\theta} \end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned} sz^{p-1} &\equiv y^p \pmod{\theta} \\ ty^{p-1} &\equiv z^p \pmod{\theta} \end{aligned} \quad (13)$$

ただし $\theta \perp x$ なので $y^p \not\equiv z^p \pmod{\theta}$

$$s \not\equiv z \pmod{\theta}, \quad t \not\equiv y \pmod{\theta}$$

$x^p - z^p = -y^p$ より
 $s = -z$, $t = -y$ は (11), (12) を満たす。

$\theta = p$ のとき Fermat's little theorem より

$$\begin{aligned} z^{p-1} &\equiv 1 \pmod{p} \\ y^{p-1} &\equiv 1 \pmod{p} \end{aligned}$$

(13) より

$$\begin{aligned} s &\equiv y \pmod{p} \\ t &\equiv z \pmod{p} \end{aligned}$$

Remark 16 y, z が定まった値のとき、(13) における s, t は一意的になるので

$$\begin{aligned} -z &\equiv y \pmod{p} \\ z + y &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned} \tag{14}$$

x のときも同様なので

$$z + x \equiv 0 \pmod{p} \tag{15}$$

再び s , t について満たすべき解を考察する。

$$-ty^{p-1} + sx^{p-1} \equiv z^p \pmod{\theta} \tag{16}$$

$$\begin{aligned} -ty^{p-1} + sx^{p-1} &\equiv z^p \pmod{\theta} \\ -ty^{p-1} + sx^{p-1} &\equiv x^p + y^p \pmod{\theta} \\ -x^p + sx^{p-1} &\equiv y^p + ty^{p-1} \pmod{\theta} \\ -x^{p-1}(x - s) &\equiv y^{p-1}(y + t) \pmod{\theta} \\ -x^{p-1}(xy - sy) &\equiv y \cdot y^{p-1}(y + t) \pmod{\theta} \end{aligned}$$

以下の仮定をおく。

$$xy \equiv -st \pmod{\theta} \tag{17}$$

$$\begin{aligned} -x^{p-1}(-st - sy) &\equiv y^p(y + t) \pmod{\theta} \\ sx^{p-1}(y + t) &\equiv y^p(y + t) \pmod{\theta} \end{aligned}$$

同様に

$$\begin{aligned} -x^p(x - s) &\equiv y^{p-1}(xy + xt) \pmod{\theta} \\ -x^p(x - s) &\equiv y^{p-1}(-st + xt) \pmod{\theta} \\ -x^p(x - s) &\equiv ty^{p-1}(x - s) \pmod{\theta} \end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned} sx^{p-1} &\equiv y^p \pmod{\theta} \\ -x^p &\equiv ty^{p-1} \pmod{\theta} \end{aligned} \tag{18}$$

ただし $\theta \perp z$ なので $-x^p \not\equiv y^p \pmod{\theta}$

$$s \not\equiv -x \pmod{\theta}, \quad t \not\equiv y \pmod{\theta}$$

$y^p + x^p = z^p$ より

$s = x$, $t = -y$ は (16), (17) を満たす。

$\theta = p$ のとき Fermat's little theorem より

$$\begin{aligned} x^{p-1} &\equiv 1 \pmod{p} \\ y^{p-1} &\equiv 1 \pmod{p} \end{aligned}$$

(18) より

$$\begin{aligned} s &\equiv y \pmod{p} \\ t &\equiv -x \pmod{p} \end{aligned}$$

Remark 17 x, y が定まった値のとき、(18) における s, t は一意になるので

$$\begin{aligned} x &\equiv y \pmod{p} \\ x - y &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned} \tag{19}$$

(14)(15)(19) より

$$\begin{aligned} (x + y - z) + (x - y) + (z + x) &\equiv 0 \pmod{p} \\ (x + y - z) + (2x - y + z) &\equiv 0 \pmod{p} \\ 3x &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x + y - z) + (y - x) + (z + y) &\equiv 0 \pmod{p} \\ (x + y - z) + (-x + 2y + z) &\equiv 0 \pmod{p} \\ 3y &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(x + y - z) + (z + x) + (z + y) &\equiv 0 \pmod{p} \\ -(x + y - z) + (x + y + 2z) &\equiv 0 \pmod{p} \\ 3z &\equiv 0 \pmod{p} \end{aligned}$$

これは $p \perp xyz$ ($p \geq 5$) の前提に反する。

□

1.3 Case 2 ($p \mid xyz$)

Proposition 18

$$p \mid x, p \perp yz \Rightarrow p^n \mid x \ (n \geq 2), p^{p^{n-1}} \mid L$$

Proof 19

$x^p + y^p - z^p = 0 \Rightarrow p \mid (x + y - z)^p$
よって $p \mid (z - y)$ と置ける。(2) から一般的に

$$x^p = (z - y) \left(py^{p-1} + \frac{p!}{(p-2)!2!} y^{p-2}(z-y) + \cdots + \frac{p!}{1!(p-1)!} y(z-y)^{p-2} + (z-y)^{p-1} \right)$$

$$R = py^{p-1} + \frac{p!}{(p-2)!2!} y^{p-2}(z-y) + \cdots + \frac{p!}{1!(p-1)!} y(z-y)^{p-2} + (z-y)^{p-1}$$

$p^2 \mid R$ ならば $p \mid y^{p-1}$ となってしまうため

$$p^1 \mid R$$

※ p を除き、

$$L \perp R$$

Definition 20 $p \perp abc$

- $z - y = a^p p^{p-1}$
- $z - x = b^p$
- $x + y = c^p$

$$(z - x) - (x + y) = b^p - c^p$$

$$(z - y) - 2x = b^p - c^p \equiv 0 \pmod{p}$$

$p \mid L \Leftrightarrow p \mid R$ なので、少なくとも $p^2 \mid b^p - c^p$

$$a^p p^{p-1} - 2x = b^p - c^p \equiv 0 \pmod{p^2}$$

$$p^2 \mid x \tag{20}$$

$$(x - (z - y))^p = x^p - \frac{p!}{(p-1)!1!} x^{p-1}(z-y) + \frac{p!}{(p-2)!2!} x^{p-2}(z-y)^2 - \frac{p!}{(p-3)!3!} x^{p-3}(z-y)^3 +$$

$$\cdots + \frac{p!}{1!(p-1)!} x(z-y)^{p-1} - (z-y)^p$$

$x^p = (z - y) \cdot p\alpha^p$ と置き、上式に代入する。

$$(x + y - z)^p = (z - y) \left(p\alpha^p - \frac{p!}{(p-1)!1!} x^{p-1} + \cdots + \frac{p!}{1!(p-1)!} x(z-y)^{p-2} - (z-y)^{p-1} \right)$$

$$K = p\alpha^p - \frac{p!}{(p-1)!1!}x^{p-1} + \cdots + \frac{p!}{1!(p-1)!}x(z-y)^{p-2} - (z-y)^{p-1} \quad (21)$$

(20) より $x = ap^2\alpha$ と置けるので

$$\begin{aligned} (x - (z - y))^p &= (z - y) \cdot K \\ (ap^2\alpha - ap^{p-1})^p &= a^p p^{p-1} K \\ a^p p^{2p} (\alpha - a^{p-1} p^{p-3})^p &= a^p p^{p-1} K \\ p^{p+1} (\alpha - a^{p-1} p^{p-3})^p &= K \\ p^{p+1} &| K \end{aligned}$$

(21) , $p \perp \alpha^p$ より

$$p^1 | K \text{ でなければならぬ。}$$

よって

$$p^2 | x \Rightarrow p^{2p-1} | (z - y)$$

一般的に

$$p^n | x \ (n \geq 2) \Rightarrow p^{pn} | x^p \Rightarrow p^{pn-1} | L$$

□

また

$$\begin{aligned} x + y - z &= x - (z - y) \\ x + y - z &= p^n a \alpha - p^{pn-1} a^p \\ x + y - z &= p^n (a \alpha - p^{n(p-1)-1} a^p) \\ p^n &| x + y - z \end{aligned}$$

1.3.1 $p \mid x$

$$\begin{array}{ll} x = p^n a \alpha & z - y = p^{pn-1} a^p \\ y = b \beta & z - x = b^p \\ z = c \gamma & x + y = c^p \\ p \perp a \alpha y z S & 2 \perp \delta \end{array}$$

Proposition 21 $x + z - y = p^n a S$, $\delta \mid S \Rightarrow \delta \perp xyz$

Proof 22

$$\begin{aligned} x + z - y &= p^n a \alpha + p^{pn-1} a^p \\ &= p^n a (\alpha + p^{(p-1)n-1} a^{p-1}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p \alpha^p &= R = p y^{p-1} + (z - y)(\dots) \\ R &\equiv p y^{p-1} \pmod{a} \\ p y^{p-1} &\perp a \\ \alpha &\perp a \end{aligned}$$

$\delta \mid S$, $\delta \mid a$ ならば矛盾する。よって

$$\delta \perp x$$

$$\begin{aligned} 2x &= (x + y - z) + (x + z - y) \\ bc &\mid x + y - z \\ x &\perp bc \end{aligned}$$

$\delta \mid bc$ ならば $\delta \mid 2x$ でなければならず矛盾する。よって

$$\delta \perp bc$$

$\delta \mid \beta$ ならば $\delta \mid x + z$

$$\begin{aligned} x &\equiv -z \pmod{\delta} \\ x^p &\equiv -z^p \pmod{\delta} \\ x^p + z^p &\equiv 0 \pmod{\delta} \end{aligned}$$

$z^p - x^p = y^p \equiv 0 \pmod{\delta}$ なので

$$\begin{aligned} x^p + z^p - (z^p - x^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ 2x^p &\not\equiv 0 \pmod{\delta} \end{aligned}$$

よって

$$\delta \perp \beta$$

$\delta \mid \gamma$, $\delta \mid x - y$ ならば同様に

$$\begin{aligned} x^p - y^p + (x^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ 2x^p &\not\equiv 0 \pmod{\delta} \end{aligned}$$

よって

$$\delta \perp \gamma$$

□

Proposition 23 $2p \mid x$, $2p \perp yz$ のとき $x^p + y^p \neq z^p$

Proof 24

$\delta \perp xyz$ なので

$$y^p \not\equiv z^p \pmod{\delta}, (x^p \not\equiv z^p \pmod{\delta}) \quad , \quad x^p \not\equiv -y^p \pmod{\delta}$$

(13)(18) より、 $\theta = \delta$ ならば

$$\begin{aligned} -z^p &\equiv y^p \pmod{\delta} \quad , \quad (-z^p \equiv x^p \pmod{\delta}) \\ x^p &\equiv y^p \pmod{\delta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (x^p - y^p) + (z^p + x^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ (x^p + y^p - z^p) + (2x^p - y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ 3x^p &\equiv 0 \pmod{\delta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (y^p - x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ (x^p + y^p - z^p) + (-x^p + 2y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ 3y^p &\equiv 0 \pmod{\delta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(x^p + y^p - z^p) + (z^p + x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ -(x^p + y^p - z^p) + (x^p + y^p + 2z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta} \\ 3z^p &\equiv 0 \pmod{\delta} \end{aligned}$$

これは $\delta \perp xyz$ の前提に反する。よって $S = 2^k$

$$x + z - y = p^n a 2^k$$

$2 \mid x$, $2 \perp yz$ のとき

$$x^p = z^p - y^p = (z - y)(py^{p-1} + (z - y)(\dots))$$

$$2 \mid L = p^{pn-1} a^p$$

$$2 \mid a$$

$$2 \perp R = p\alpha^p$$

$$2 \perp \alpha$$

$$x + z - y = p^n a (\alpha + p^{(p-1)n-1} a^{p-1})$$

$$2^k = \alpha + p^{(p-1)n-1} a^{p-1}$$

$$2^k = 1$$

しかし、 $\alpha + p^{(p-1)n-1} a^{p-1} > 1$ なので矛盾する。 □

$$\begin{array}{ll}
x = p^n a \alpha & z - y = p^{p^n - 1} a^p \\
y = b \beta & z - x = b^p \\
z = c \gamma & x + y = c^p \\
p \perp a \alpha y z U & 2 \perp \delta''
\end{array}$$

Proposition 25 $z - x + y = bU$, $\delta'' \mid U \Rightarrow \delta'' \perp xyz$

Proof 26

$$\begin{aligned}
z - x + y &= b^p + b\beta \\
&= b(b^{p-1} + \beta)
\end{aligned}$$

$$\beta \perp b$$

$\delta'' \mid U$, $\delta'' \mid b$ ならば矛盾する。よって

$$\delta'' \perp y$$

$$\begin{aligned}
2y &= (z - x + y) + (x + y - z) \\
ac \mid x + y - z \\
y &\perp ac
\end{aligned}$$

$\delta'' \mid ac$ ならば $\delta'' \mid 2y$ でなければならず矛盾する。よって

$$\delta'' \perp ac$$

$\delta'' \mid \alpha$ ならば $\delta'' \mid z + y$

$$\begin{aligned}
y &\equiv -z \pmod{\delta''} \\
y^p &\equiv -z^p \pmod{\delta''} \\
y^p + z^p &\equiv 0 \pmod{\delta''}
\end{aligned}$$

$z^p - y^p = x^p \equiv 0 \pmod{\delta''}$ なので

$$\begin{aligned}
y^p + z^p - (z^p - y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\
2y^p &\not\equiv 0 \pmod{\delta''}
\end{aligned}$$

よって

$$\delta'' \perp \alpha$$

$\delta'' \mid \gamma$, $\delta'' \mid y - x$ ならば同様に

$$\begin{aligned}
y^p - x^p + (x^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\
2y^p &\not\equiv 0 \pmod{\delta''}
\end{aligned}$$

よって

$$\delta'' \perp \gamma$$

□

Proposition 27 $p \mid x$, $p \perp yz$, $2 \mid y$, $2 \perp xz$ のとき $x^p + y^p \neq z^p$
 $\delta'' \perp xyz$ なので

$$y^p \not\equiv z^p \pmod{\delta''}, (x^p \not\equiv z^p \pmod{\delta''}) \quad , \quad x^p \not\equiv -y^p \pmod{\delta''}$$

(13)(18) より、 $\theta = \delta''$ ならば

$$\begin{aligned} -z^p &\equiv y^p \pmod{\delta''} \quad , \quad (-z^p \equiv x^p \pmod{\delta''}) \\ x^p &\equiv y^p \pmod{\delta''} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (x^p - y^p) + (z^p + x^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\ (x^p + y^p - z^p) + (2x^p - y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\ 3x^p &\equiv 0 \pmod{\delta''} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (y^p - x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\ (x^p + y^p - z^p) + (-x^p + 2y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\ 3y^p &\equiv 0 \pmod{\delta''} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(x^p + y^p - z^p) + (z^p + x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\ -(x^p + y^p - z^p) + (x^p + y^p + 2z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta''} \\ 3z^p &\equiv 0 \pmod{\delta''} \end{aligned}$$

これは $\delta'' \perp xyz$ の前提に反する。よって $U = 2^k$

$$z - x + y = b2^k$$

$\cdot 2 \mid y$, $2 \perp xz$ のとき

$$y^p = z^p - x^p = (z - x)(px^{p-1} + (z - x)(\dots))$$

$$2 \mid L = b^p$$

$$2 \mid b$$

$$2 \perp R = \beta^p$$

$$2 \perp \beta$$

$$z - x + y = b(b^{p-1} + \beta)$$

$$2^k = b^{p-1} + \beta$$

$$2^k = 1$$

しかし、 $b^{p-1} + \beta > 1$ なので矛盾する。 □

$$\begin{array}{ll}
x = p^n a \alpha & z - y = p^{p^n - 1} a^p \\
y = b \beta & z - x = b^p \\
z = c \gamma & x + y = c^p \\
p \perp a \alpha y z T & 2 \perp \epsilon
\end{array}$$

Proposition 28 $x + y + z = cT$, $\epsilon | T \Rightarrow \epsilon \perp xyz$

Proof 29

$$\begin{aligned}
x + y + z &= c^p + c \gamma \\
&= c(c^{p-1} + \gamma)
\end{aligned}$$

$$\gamma \perp c$$

$\epsilon | T$, $\epsilon | c$ ならば矛盾する。よって

$$\epsilon \perp z$$

$$\begin{aligned}
2z &= (x + y + z) - (x + y - z) \\
ab | x + y - z \\
z &\perp ab
\end{aligned}$$

$\epsilon | ab$ ならば $\epsilon | 2z$ でなければならず矛盾する。よって

$$\epsilon \perp ab$$

$\epsilon | \beta$ ならば $\epsilon | x + z$

$$\begin{aligned}
x &\equiv -z \pmod{\epsilon} \\
x^p &\equiv -z^p \pmod{\epsilon} \\
x^p + z^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon}
\end{aligned}$$

$z^p - x^p = y^p \equiv 0 \pmod{\epsilon}$ なので

$$\begin{aligned}
x^p + z^p + (z^p - x^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\
2z^p &\not\equiv 0 \pmod{\epsilon}
\end{aligned}$$

よって $\epsilon \perp \beta$
 $\epsilon | \alpha$, $\epsilon | y + z$ ならば同様に

$$\begin{aligned}
y^p + z^p + (z^p - y^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\
2z^p &\not\equiv 0 \pmod{\epsilon}
\end{aligned}$$

よって $\epsilon \perp \alpha$

□

Proposition 30 $p \mid x$, $p \perp yz$, $2 \mid z$, $2 \perp xy$ のとき $x^p + y^p \neq z^p$

$\epsilon \perp xyz$ なので

$$y^p \not\equiv z^p \pmod{\epsilon}, (x^p \not\equiv z^p \pmod{\epsilon}) \quad , \quad x^p \not\equiv -y^p \pmod{\epsilon}$$

(13)(18) より、 $\theta = \epsilon$ ならば

$$\begin{aligned} -z^p &\equiv y^p \pmod{\epsilon} \quad , \quad (-z^p \equiv x^p \pmod{\epsilon}) \\ x^p &\equiv y^p \pmod{\epsilon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (x^p - y^p) + (z^p + x^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\ (x^p + y^p - z^p) + (2x^p - y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\ 3x^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (y^p - x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\ (x^p + y^p - z^p) + (-x^p + 2y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\ 3y^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(x^p + y^p - z^p) + (z^p + x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\ -(x^p + y^p - z^p) + (x^p + y^p + 2z^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \\ 3z^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon} \end{aligned}$$

これは $\epsilon \perp xyz$ の前提に反する。よって $T = 2^k$

$$x + y + z = c2^k$$

$\cdot 2 \mid z$, $2 \perp xy$ のとき

$$z^p = x^p + y^p = (x + y)(py^{p-1} + (x + y)(\dots))$$

$$\begin{aligned} 2 \mid L &= c^p \\ 2 \mid c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \perp R &= \gamma^p \\ 2 \perp \gamma \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + y + z &= c(c^{p-1} + \gamma) \\ 2^k &= c^{p-1} + \gamma \\ 2^k &= 1 \end{aligned}$$

しかし、 $c^{p-1} + \gamma > 1$ なので矛盾する。

□

1.3.2 $p \mid z$

$$\begin{array}{ll} x = a\alpha & z - y = a^p \\ y = b\beta & z - x = b^p \\ z = p^n c\gamma & x + y = p^{pn-1} c^p \\ p \perp xyc\gamma S & 2 \perp \delta' \end{array}$$

Proposition 31 $z + x + y = p^n cS$, $\delta' \mid S \Rightarrow \delta' \perp xyz$

Proof 32

$$\begin{aligned} z + x + y &= p^n c\gamma + p^{pn-1} c^p \\ &= p^n c(\gamma + p^{(p-1)n-1} c^{p-1}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p\gamma^p &= R = py^{p-1} + (x+y)(\dots) \\ R &\equiv py^{p-1} \pmod{c} \\ py^{p-1} &\perp c \\ \gamma &\perp c \end{aligned}$$

$\delta' \mid S$, $\delta' \mid c$ ならば矛盾する。よって

$$\delta' \perp z$$

$$\begin{aligned} 2z &= -(x + y - z) + (z + x + y) \\ ab &\mid x + y - z \\ z &\perp ab \end{aligned}$$

$\delta' \mid ab$ ならば $\delta' \mid 2z$ でなければならず矛盾する。よって

$$\delta' \perp ab$$

$\delta' \mid \beta$ ならば $\delta' \mid z + x$

$$\begin{aligned} z &\equiv -x \pmod{\delta'} \\ z^p &\equiv -x^p \pmod{\delta'} \\ z^p + x^p &\equiv 0 \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

$z^p - x^p = y^p \equiv 0 \pmod{\delta'}$ なので

$$\begin{aligned} z^p + x^p + (z^p - x^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ 2z^p &\not\equiv 0 \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

よって

$$\delta' \perp \beta$$

$\delta' \mid \alpha$, $\delta' \mid z + y$ ならば同様に

$$\begin{aligned} z^p + y^p + (z^p - y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ 2z^p &\not\equiv 0 \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

よって

$$\delta' \perp \alpha$$

□

Proposition 33 $2p \mid z$, $2p \perp xy$ のとき $x^p + y^p \neq z^p$

Proof 34

$\delta' \perp xyz$ なので

$$y^p \not\equiv z^p \pmod{\delta'}, (x^p \not\equiv z^p \pmod{\delta'}) \quad , \quad x^p \not\equiv -y^p \pmod{\delta'}$$

(13)(18) より、 $\theta = \delta'$ ならば

$$\begin{aligned} -z^p &\equiv y^p \pmod{\delta'} \quad , \quad (-z^p \equiv x^p \pmod{\delta'}) \\ x^p &\equiv y^p \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (x^p - y^p) + (z^p + x^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ (x^p + y^p - z^p) + (2x^p - y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ 3x^p &\equiv 0 \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (y^p - x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ (x^p + y^p - z^p) + (-x^p + 2y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ 3y^p &\equiv 0 \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(x^p + y^p - z^p) + (z^p + x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ -(x^p + y^p - z^p) + (x^p + y^p + 2z^p) &\equiv 0 \pmod{\delta'} \\ 3z^p &\equiv 0 \pmod{\delta'} \end{aligned}$$

これは $\delta' \perp xyz$ の前提に反する。よって $S = 2^k$

$$z + x + y = p^n c 2^k$$

$\cdot 2 \mid z$, $2 \perp xy$ のとき

$$z^p = x^p + y^p = (x + y)(py^{p-1} + (x + y)(\dots))$$

$$2 \mid L = p^{pn-1} c^p$$

$$2 \mid c$$

$$2 \perp R = p\gamma^p$$

$$2 \perp \gamma$$

$$z + x + y = p^n c(\gamma + p^{(p-1)n-1} c^{p-1})$$

$$2^k = \gamma + p^{(p-1)n-1} c^{p-1}$$

$$2^k = 1$$

しかし、 $\gamma + p^{(p-1)n-1} c^{p-1} > 1$ なので矛盾する。

□

$$\begin{array}{ll}
x = a\alpha & z - y = a^p \\
y = b\beta & z - x = b^p \\
z = p^n c\gamma & x + y = p^{pn-1} c^p \\
p \perp xyz\gamma T & 2 \perp \epsilon'
\end{array}$$

Proposition 35 $z - y + x = aT$, $\epsilon' \mid T \Rightarrow \epsilon' \perp xyz$

Proof 36

$$\begin{aligned}
z - y + x &= a^p + a\alpha \\
&= a(a^{p-1} + \alpha)
\end{aligned}$$

$$\alpha \perp a$$

$\epsilon' \mid T$, $\epsilon' \mid a$ ならば矛盾する。よって

$$\epsilon' \perp x$$

$$\begin{aligned}
2x &= (z - y + x) + (x + y - z) \\
bc \mid x + y - z \\
a \perp bc
\end{aligned}$$

$\epsilon' \mid bc$ ならば $\epsilon' \mid 2x$ でなければならず矛盾する。よって

$$\epsilon' \perp bc$$

$\epsilon' \mid \beta$ ならば $\epsilon' \mid z + x$

$$\begin{aligned}
z &\equiv -x \pmod{\epsilon'} \\
z^p &\equiv -x^p \pmod{\epsilon'} \\
z^p + x^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon'}
\end{aligned}$$

$z^p - x^p = y^p \equiv 0 \pmod{\epsilon'}$ なので

$$\begin{aligned}
z^p + x^p - (z^p - x^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\
2x^p &\not\equiv 0 \pmod{\epsilon'}
\end{aligned}$$

よって $\epsilon' \perp \beta$
 $\epsilon' \mid \gamma$, $\epsilon' \mid x - y$ ならば同様に

$$\begin{aligned}
x^p - y^p + (x^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\
2x^p &\not\equiv 0 \pmod{\epsilon'}
\end{aligned}$$

よって $\epsilon' \perp \gamma$

□

Proposition 37 $p \mid z$, $p \perp xy$, $2 \mid x$, $2 \perp yz$ のとき $x^p + y^p \neq z^p$

Proof 38

$\epsilon' \perp xyz$ なので

$$y^p \not\equiv z^p \pmod{\epsilon'}, (x^p \not\equiv z^p \pmod{\epsilon'}) \quad , \quad x^p \not\equiv -y^p \pmod{\epsilon'}$$

(13)(18) より、 $\theta = \epsilon'$ ならば

$$\begin{aligned} -z^p &\equiv y^p \pmod{\epsilon'} \quad , \quad (-z^p \equiv x^p \pmod{\epsilon'}) \\ x^p &\equiv y^p \pmod{\epsilon'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (x^p - y^p) + (z^p + x^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\ (x^p + y^p - z^p) + (2x^p - y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\ 3x^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x^p + y^p - z^p) + (y^p - x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\ (x^p + y^p - z^p) + (-x^p + 2y^p + z^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\ 3y^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(x^p + y^p - z^p) + (z^p + x^p) + (z^p + y^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\ -(x^p + y^p - z^p) + (x^p + y^p + 2z^p) &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \\ 3z^p &\equiv 0 \pmod{\epsilon'} \end{aligned}$$

これは $\epsilon' \perp xyz$ の前提に反する。よって $T = 2^k$

$$z - y + x = a2^k$$

$\cdot 2 \mid x$, $2 \perp yz$ のとき

$$x^p = z^p - y^p = (z - y)(py^{p-1} + (z - y)(\dots))$$

$$2 \mid L = a^p$$

$$2 \mid a$$

$$2 \perp R = \alpha^p$$

$$2 \perp \alpha$$

$$z - y + x = a(a^{p-1} + \alpha)$$

$$2^k = a^{p-1} + \alpha$$

$$2^k = 1$$

しかし、 $a^{p-1} + \alpha > 1$ なので矛盾する。

□